【東日本大震災津波】社会資本の復旧・復興ロードマップの概要

| 同い合わせ元| | 岩手県復興局 (019-629-6935) | 岩手県農林水産部 農林水産企画室 (TEL 019-629-5621) | 岩手県県土整備部 県土整備企画室 (TEL 019-629-5846)

策定の趣旨

被災者の今後の生活設計·再建等に資するよう、身近な 社会資本の整備に関する情報を定期的に提供

被災者や被災地の事業者が、今後の生活再建・産業再生等を具体的に検討するためには、県民生活に身近な社会資本の復旧・復興の工程についての情報が不可欠です。

このため、県では、現時点における県民生活に身近な社会資本(主要5分野)の復旧・復興の見通しについて情報提供を行うものです。 なお、記載している箇所名や工程等については、今後、様々な要因により変更等が必要になる可能性があることから、定期的に最新のデータに更新しながら、情報を提供していきます。

ロードマップの構成

社会資本の主要5分野について策定

海岸、 まちづくり、 復興道路、 復興公営住宅、 漁港 下記の2種類の表で構成

1 総括工程表 🕶 今回公表

主要な事業箇所名称及び県内位置図 整備目標及び年度別整備スケジュール 等を記載

2 市町村別工程表 (7月下旬公表予定)

市町村ごとに、すべての分野を一括して記載すべての事業箇所の市町村内位置図

整備目標及び年度別整備スケジュール(詳細版) 等を記載

ロードマップの変更要因

想定される変更要因は、下記に掲げるとおり。 そのため、定期的に最新の情報に更新(年4回程度)

1 工程上の要因

用地取得時における土地所有者調査·関係者調整の長期化施工時における漁業や環境配慮等のための工程調整 等

2 事業計画上の要因

まちづくり計画に対する地域の合意形成や復興交付金事業計画等の熟度

国や市町村、その他関係機関の関連計画との調整等

ロードマップは、県のホームページ(いわて復興ネット、農林 水産部トップページ、県土整備部ポータルサイト)で公表。

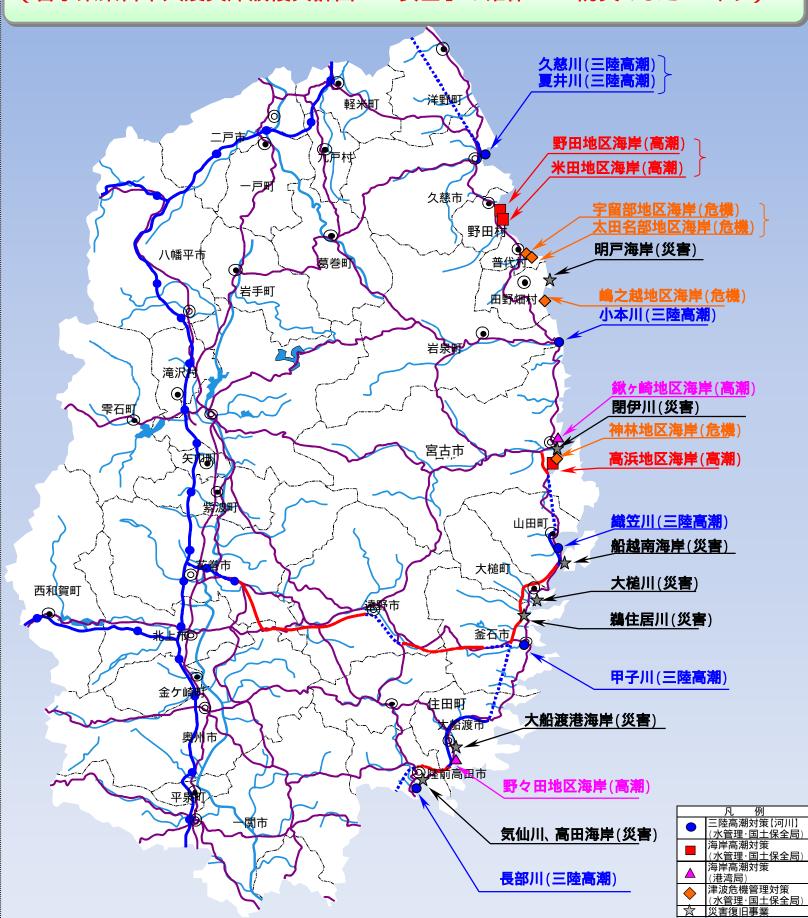
2 市町村別工程表

10.00 100.00**



【問い合わせ先】 岩手県県土整備部 河川課 (TEL 019-629-5901)

1 主要な海岸施設の復旧・整備 【一般海岸・港湾海岸】 (岩手県東日本大震災津波復興計画 「安全」の確保 防災のまちづくり)



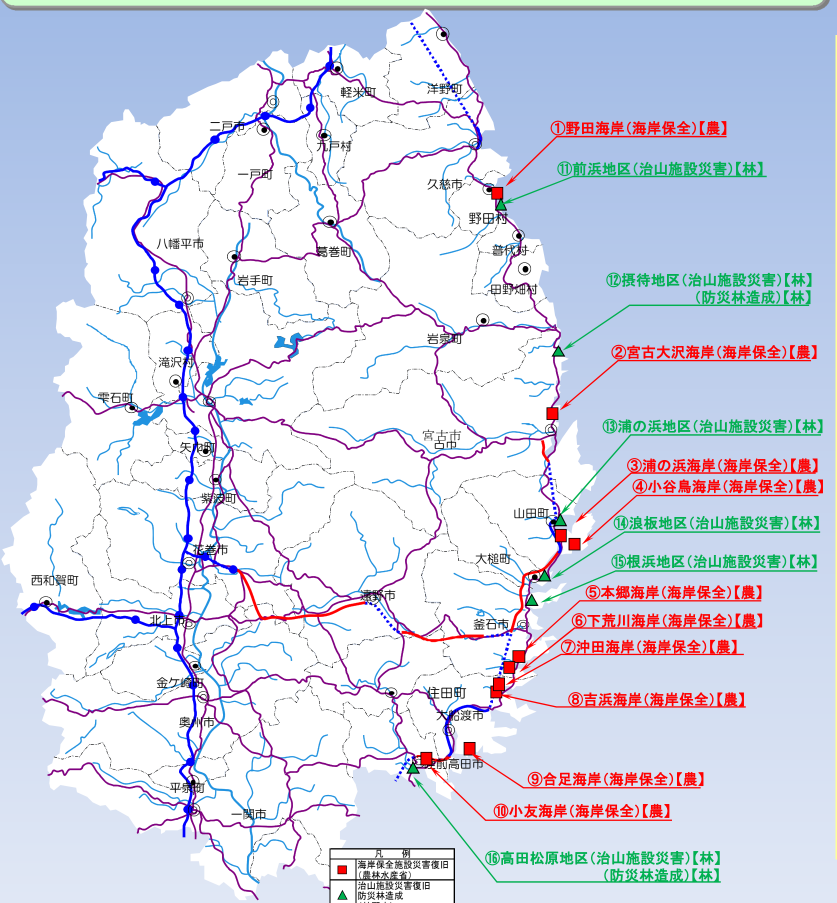
海岸対策	H 2 3	H 2 4	H 25	H 2 6	H 27	H 2 8	H 2 9	H 3 0
岩手県の工程計画	応急対策	施工準備 (堤防設計等)		を復旧、新設(逐次完了 のいて概ね5年での完了	\ \ \			
54海岸で堤防・水門 の復旧・新設を実施 186基の水門の機能 強化を実施			水門の遠隔操作化等を H30年度までには全て					

			年度別整備	スケジュール		Lecut	
箇所名	事業概要	第1期(基盤復	興期間)	第2期(本格	8復興期間	第3月	期(更なる展開 D連結期間)
		H 2 3 H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8 H 2	
5 # III	(三陸高潮)	計画堤防高の公表(10/20) 防潮堤	首工(下半期)	İ	$\overline{}$		
久慈川 他1河川	防潮堤L=2.7km	施工準備 (堤防設計等)	防潮堤整備工事	(平成27年度完成予定)			
		計画堤防高の公表(9/26)	防潮堤着工(上半期)	-			
ds ± 10	(三陸高潮)	施丁準備	防潮堤整備	車			
小本川	防潮堤L=0.2km	(堤防設計等)	(平成26年度完成				
		計画堤防高の公表(9/26) 水門料	首 工(下半期)				
織笠川	(三陸高潮) 水門N=1基	施工準備		見整備工事			
	小]N= 基	(堤防設計等)		年度完成予定)			
	(三陸高潮)	計画堤防高の公表(10/20)	水門着工(上半期)		$\overline{}$		
甲子川	水門N=1基	施工準備 (堤防設計等)	水門整備工事	(平成27年度完成予定)			
		計画堤防高の公表(9/26)	水門着工(下半期)				
長部川	(三陸高潮)	施工	準備	水門整備工事			
PS MITTER	水門N=1基	(堤防設	計等)	(平成27年度完成予	定)		
10000000000000000000000000000000000000	(海岸高潮)	計画堤防高の公表 (9/26) 防潮堤、護岸、水門	B着工(下半期)		$\overline{}$		
野田地区海岸 他1海岸	防潮堤L=0.8km、水門等	施工準備 (堤防設計等)	防潮堤、水門整備コ	事(平成27年度完成予定	E) >		
	N=2基	計画堤防高の公表(9/26)	防潮堤着工(下半期)				
古话地区海出	(海岸高潮)	計画堤防局の公表(9/26) 施工準備		防潮堤整備工事			
高浜地区海岸	防潮堤L=0.3km	(堤防設計		(平成27年度完成予定)			
		計画堤防高の公表(9/26)		防潮堤着工(上半期)			
鍬ヶ崎地区海岸	(港湾高潮)		準備	防潮堤整備工事			
	防潮堤L=0.7km	, , , , , , ,	設計等)	(平成27年度完成予	定)		
	(港湾高潮)	計画堤防高の公表(10/20)	防潮堤着工(下半期)	D- MILE +1- //	$\overline{}$		
野々田地区海岸	防潮堤L=4.1km	施工準 (堤防設計		防潮堤整備工事 (平成27年度完成予定			
	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	遠隔操作化着工(H17~)					
嶋之越地区海岸	(海岸危機) 防潮堤L=0.04km、水門	.	05年度完成子完)				
	等N=2基	防潮堤、水門整備工事(平成2	3+技元队]′ (上)				
中初如地区为出	(海岸危機)	遠隔操作化着工(H23~)					
宇留部地区海岸 他2海岸	水門等遠隔操作化N=18	水門機能改	攻修工事(平成27年度完成予定)				
	基	計画堤防高の公表(10/20) 防潮堤等料	· · · · · · · · · · · · · ·	1	\longrightarrow		
大船渡港海岸	(災害復旧)	施工準備					
八阳/皮/尼伊汗	防潮堤L=3.6km、水門等 N=45基	(堤防設計等)	防潮堤、水門等復旧	工事(平成27年度完成予算	E)		
		計画堤防高の公表(9/26)		防潮堤等着工(上半期)			
明戸海岸	(災害復旧) 防潮堤L=0.4km		[準備	防潮堤復旧工事			
	アルイルをヒーリ・オバロ	, , , , ,	设計等)	(平成27年度完成予	/庄)		
88 /A !!!	(災害復旧)		<u>當工(下半期)</u>				
閉伊川	水門N=1基	施工準備 (堤防設計等)	水門復旧工事(平成27年度完成予定)			
		計画堤防高の公表(10/20) 防潮堤料	着工(下半期)				
船越南海岸	(災害復旧)	施工準備 (担席記事)		提復旧工事 上			
	防潮堤L=0.4km	(堤彻設計寺)	(平成27	(年度完成予定)			
	(災害復旧)	計画堤防高の公表(9/26)		防潮堤着工(上半期)	$\overline{}$		
大槌川	防潮堤L=0.4km、水門等 N=3基		[準備 設計等)	防潮堤、水門等復旧 (平成27年度完成予			
		計画堤防高の公表(9/26,)	防潮堤等着工(下半期	/ 1527676 1			
鵜住居川	(災害復旧) 防潮堤L=0.3km、水門等	施工準備		 防潮堤、水門等復旧工事			
和刷工/白八十	N=4基	(堤防設計		(平成27年度完成予定)			
	(災害復旧)	計画堤防高の公表(9/26) 防潮堤等着工(上半	期)		\equiv		
気仙川、高田海岸	防潮堤L=2.4km、水門N	施工準備 (AB (AB (AB (AB (AB (AB (AB (AB (AB (AB	防潮堤、水門領				
	=3基	(堤防設計等)	(平成27年度				
事	業概要」は現在の	の見込みであり、今後	後、数値を変更す	る可能性があ	する。 ̄		

【問い合わせ先】 岩手県農林水産部 農村建設課、森林保全課 (TEL 019-629-5684、5798)

1 主要な海岸施設の復旧・整備【農地海岸・林野海岸】

(岩手県東日本大震災津波復興計画 「なりわい」の再生 I 水産業・農林業)



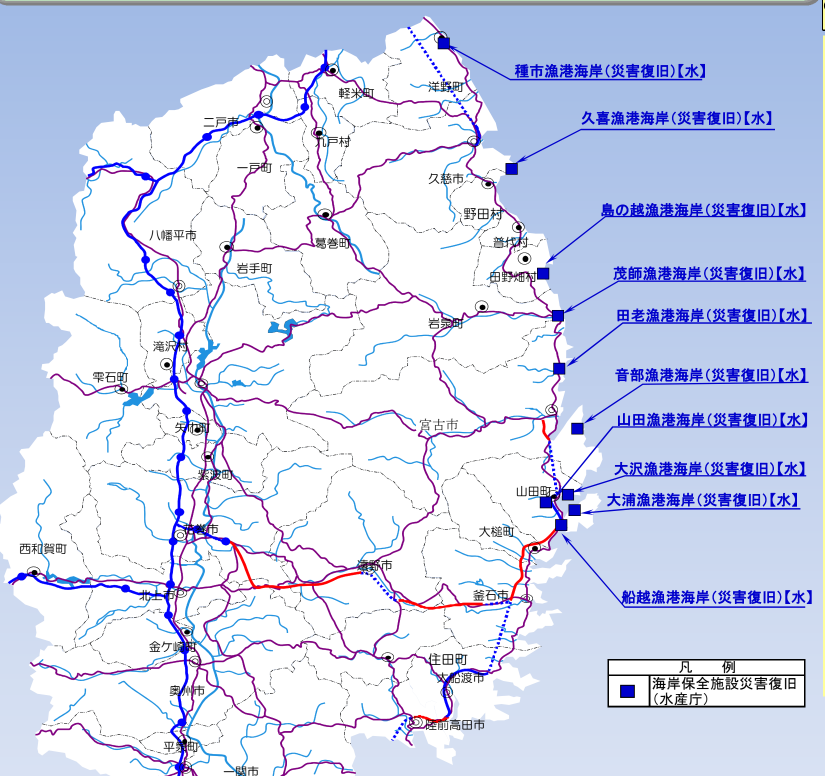
ı	海岸対策		Н	23	H24				H25		H26				H27	H28	LIOO	1120			
	海斤对果	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	пил	П20	пи	поо
ı	岩手県の工程計画	応急	対策		施工	進備	(堤防設	計等)					ry (t)	潮堤・	防災林	 の復旧・	整備				
	O 16海岸で防潮堤・防 災林の復旧・整備を実	70 70.7	- 12/4				:		:		-					:					_
	施 ○ 30基の水門の復旧・ 整備を実施										水門等	の復旧・	整備								
	世間で天肥	i		<u>: </u>			:	:	1		1	i .	1		i		1	<u> </u>			

整備を実施	<u> </u>			
hh=r h	الله عليه الم	年度	を別整備スケジュール	
箇所名	事業概要	H23 H24	H25 H26	H27 H28 H29 H30
①野田海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤裏法面A=2,320m² 水門操作室N=1棟	●復旧者工(1/31) ●完了予定(8/31) 施工準備 (堤防裏法面 設計等) 堤防裏法面等 工事		
②宮古大沢海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.1km 水門等N=3基	●計画堤防高の公表(10/20) 施工準備 (堤防設計等) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	N	
③浦の浜海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.5km 水門等N=5基	(堤防設計等)	星防等整備工事(平成27年度完成予定) 	
④小谷鳥海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.4km 水門等N=3基	(堤防設計等)	防等整備工事(平成27年度完成予定)	
⑤本郷海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.3km 水門等N=4基	●計画堤防高の公表(10/20) ●堤防着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等)	是防等整備工事(平成27年度完成予定)	
⑥下荒川海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.3km 水門等N=5基	●計画堤防高の公表(10/20) ●堤防着工(下半期) 応急 対策 施工準備 (堤防設計等)	是防等整備工事(平成27年度完成予定) 	
⑦沖田海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.2km	●計画堤防高の公表(10/20)		
⑧吉浜海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.7km 水門等N=2基	●計画堤肪高の公表(10/20) ●堤肪着工(下半期) 応急 施工準備 対策 (堤防設計等)	是防等整備工事(平成27年度完成予定	
9合足海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.2km 水門等N=2基	●計画堤防高の公表(10/20) ●堤防着工(下半期) 応急 施工準備 (堤防設計等) 堤防	方等整備工事(平成27年度完成予定)	
⑩小友海岸	(海岸保全施設災害)【農】 防潮堤L=0.5km 水門等N=5基	●計画堤防高の公表(10/20) 応急 施工準備 (堤防設計等)	防潮等堤整備工事(平成27年度完	成予定)
⑪前浜地区	(治山施設災害)【林】 防潮堤L=1.3km	●計画堤防高の公表(9/26) 施工準備 (堤防設計等) 「防潮堤省工(下半期) 「防潮堤復	旧工事(平成26年度完成予定)	
^① 摂待地区	(治山施設災害)【林】 (防災林造成)【林】 防潮林林帯(地盤) L=0.3km		林帯復旧工事 防災林造成工事 平成26年度完成予定)	
⑬浦の浜地区	(治山施設災害)【林】 防潮堤L=0.4km	●計画堤防高の公表(10/20) 施工準備 (堤防設 計等) 防潮堤復旧(平成25年度完	成予定)	
	(治山施設災害)【林】 防潮堤L=0.4km	●計画堤防高の公表(10/20) 施工準備 (堤防設計 等) 防潮堤復旧工事 (平成24年度完成予定)		
⑤根浜地区	(治山施設災害復旧)【林】 防潮堤L=0.6km	●計画場防高の公表(9/26) ●防瀬堤着工(下半期) 応急 施工準備 対策 (堤防設計等) 防潮堤復Ⅱ	日工事(平成26年度完成予定)	
⑥高田松原地区	(治山施設災害)【林】 (防災林造成)【林】 防潮林林帯(地盤) L=1.3km	施工準備 (他所管防潮堤との調整・林	带設計等)	林帯復旧工事 防災林造成工事 (平成30年度完成予定)

- ※ 農地海岸及び林野海岸を掲載。
- ※「事業概要」は現在の見込みであり、今後、数値を変更する可能性があること。

1 主要な海岸施設の復旧・整備 [漁港海岸(1/2)]

(岩手県東日本大震災津波復興計画 「なりわい」の再生 | 水産業・農林業)



	海岸対策		H			H24		H25			H26										
-1	海芹刈束	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	H27	HZ8	H29	H30
1	岩手県の工程計画		応急対策	(t	施工準位	# ·等)						防潮堤	の復旧・	整備							
	○ 25海岸で防潮堤の復 旧・整備を実施 ○ 299基の水門等の復 旧・整備を実施								:		水門	・陸閘等	の復旧・	整備	:	:	:				

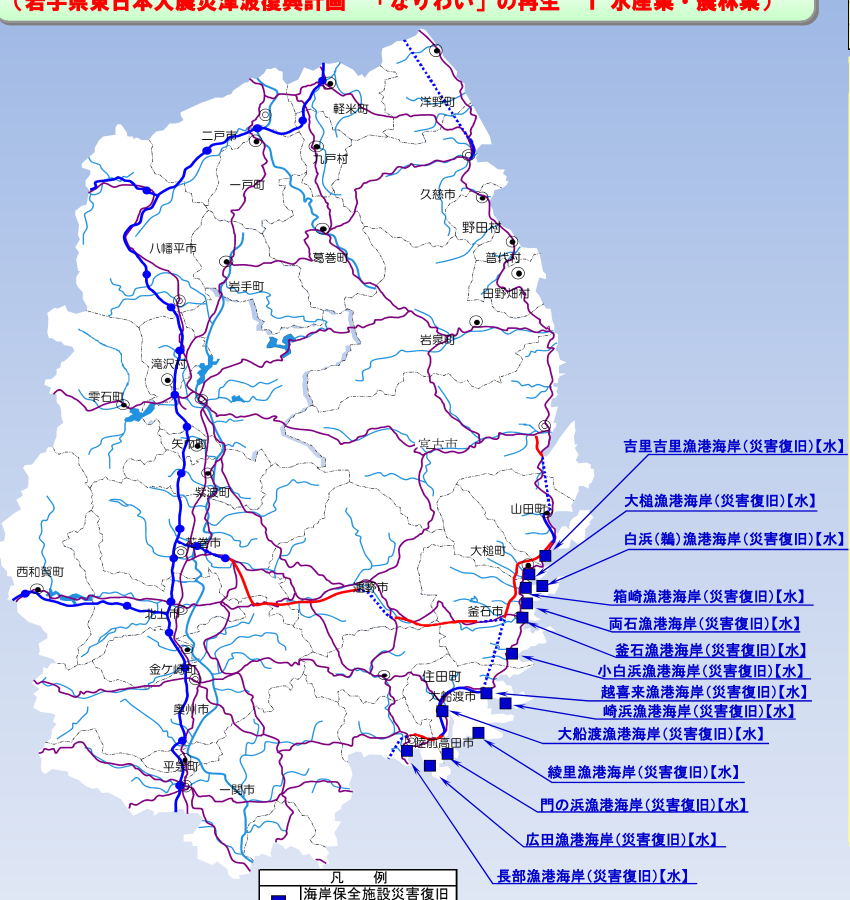
生まる	古光柳西	年度別整備スケジュール
箇所名	事業概要	H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30
種市漁港海岸	(災害復旧)【水】 陸閘N=1基、水門N=1基、橋梁N=2基	●計画運防高の公表 (9/26) 水門、陸剛整備工事 (平成23年度完成)
久喜漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.7km、水門N=2基、陸閘N=5基	●計画堤防高の公表(9/26) ●防潮堤着工(下半期) ●陸開着工(上半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)
島の越漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.4km、水門N=1基、陸閘N=3基	1-ENJEXEL T/
茂師漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.1km、水門N=1基、陸閘N=1基	●計画堤防高の公表 (9/26) 施工準備 ((堤防設計等) 「平成26年度完成予定)
田老漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.0km、水門N=4基、陸閘N=5基	●防離堤第三(D/20) ●防離堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)
音部漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.3km、水門N=1基、陸閘N=3基	●計画堤筋高の公表(10/20) ●防潮堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)
大沢漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=2.7km、水門N=9基、陸閘N=13基	(7EW)DXII (47)
山田漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.9km、水門N=1基、陸閘N=17基	(ACHIDARI 47)
大浦漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.7km、水門N=6基、陸閘N=10基	1/Z(MIXX) 1/7
船越漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.4km、水門N=6基、陸閘N=13基	●計画堤防高の公表(10/20) ●防潮堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)

- ※ 県管理の漁港海岸(洋野町~山田町)を掲載(大槌町以南の漁港海岸は、次ページ参照)。
- ※「事業概要」は現在の見込みであり、今後、数値を変更する可能性があること。

【問い合わせ先】 岩手県農林水産部 漁港漁村課 (TEL 019-629-5830)

1 主要な海岸施設の復旧・整備 [漁港海岸(2/2)]

(岩手県東日本大震災津波復興計画 「なりわい」の再生 | 水産業・農林業)





		年度別整備スケジュール	
箇所名	事業概要	十度が登場ペプラエール H23 H24 H25 H26 H27 H2	8 H29 H30
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u>.0 П29 П30</u>
吉里吉里漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.7km、水門N=4基、陸閘N=6基	吃急対策 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)	
大槌漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=2.7km、水門N=3基、陸閘N=22基	●計画媒飾高の公表(9/26) 応急対策 施工準備 (堤防設計等) 応急対策	
箱崎漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.7km、水門N=2基、陸閘N=6基	●防衛堤着工(下半期) 応急対策 施工準備 (堤防設計等) 応急対策	
白浜(鵜)漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.4km、水門N=3基、陸閘N=4基	●計画堤防高の公表(9/26) ● 応潮堤蓄工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)	
両石漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.4km、水門N=1基、陸閘N=2基	●計画選店高の公表(10/20) 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 応急対策 に対策 に対 に対策 に対策 に対策 に対策 に対策 に	
釜石漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.8km、水門N=6基、陸閘N=38基	●所画場院高の公表(10/20) ●	
小白浜漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.5km、水門N=1基、陸閘N=3基	●防龍堤防高の公表(10/20) ●阪龍堤着工(下半期) 応急 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘整備工事(平成27年度完成予定)	
崎浜漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.5km、水門N=3基、陸閘N=5基	●計画堤防高の公表(9/26) ●防瀬堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防瀬堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	
越喜来漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.3km、水門N=1基、陸閘N=4基	●計画堤防嘉の公表(9/26) ●防潮堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	
綾里漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.6km、水門N=3基、陸閘N=6基	●計画堤防嘉の公表(10/20) ●防潮堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	
大船渡漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.6km、水門N=11基、陸閘N=11 基	●計画理防幕の公表(10/20) 施工準備 (提防設計等) 応工準備 (提防設計等)	
門の浜漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.5km、水門N=2基、陸閘N=14基	●計画理防高の公表(10/20) ● 応期提着工(下半期) 応急 施工準備 防潮堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	
六ヶ浦漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.7km、水門N=2基、陸閘N=5基	●計画理防高の公表(10/20) ● 応期提着工(下半期) 応急 施工準備 対策 「規防設計等) 応潮堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	
広田漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=1.4km、水門N=10基、陸閘N=12 基	●計画堤防幕の公表(9/26) ●防潮堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	
長部漁港海岸	(災害復旧)【水】 防潮堤L=0.7km、水門N=2基、陸閘N=5基	●計画堤防嘉の公表(9/26) ●防潮堤着工(下半期) 施工準備 (堤防設計等) 防潮堤、水門、陸閘復旧工事(平成27年度完成予定)	

- ※ 県管理の漁港海岸(大槌町~陸前高田市)を掲載(山田町以北の漁港海岸は、前ページ参照)。
- ※「事業概要」は現在の見込みであり、今後、数値を変更する可能性があること。

【問い合わせ先】 岩手県農林水産部 漁港漁村課 (TEL 019-629-5828) 岩手県県土整備部 都市計画課 (TEL 019-629-5886)

2 復興のまちづくり(1/4) (岩手県東日本大震災津波復興計画 「安全」の確保

防災のまちづくり)





					整備事業を実施 30地区で漁業集落防 災機能強化事業を実施	j			工事進捗にあわせ順次	水住宅建設 	
	まちづくり	事業					年度別整備ス				
市町村名	事業手法	主体	概要		1 期(基盤復興期間			2期(本格復興期間		第3期(更なる展	
久慈市	漁業集落防災 機能強化	市	地区数: 久慈湊·大崎地区他3 地区 対象集落数: 4集落	H23	# ¥計画策定	H25	H26	H27	H28	H29	H30
	土地区画整理	村	地区数:城内地区 区域面積:22.3ha	事業準備 ・住民合意	都市計画決定・事業			事進掛に併せ 次住宅建設			
野田村	防災集団移転	村	地区数: 米田· 南浜 他1 地区 対象戸数: 約1 00戸	事業準備 ・住民合意	業計画策定 間査・設計等	工事		進捗に併せ 大住宅建設			
	漁業集落防災 機能強化	村	地区数:下安家地区 対象集落数:1集落	事業準備	事業計画策定		事業実施				
普代村	漁業集落防災 機能強化	村	地区数: 堀内、沢地区 対象集落数: 2集落		事業 準備 事業 計画 策定 事業 実施						
田野畑村	漁業集落防災 機能強化	村	地区数:羅賀地区他1地区 対象集落数:6集落	事業準備	事業計画策定		事業実施				
岩泉町	漁業集落防災 機能強化	町	地区数: 小本地区 対象集落数: 2集落	事業準備	事業計画策定	事業身	尾施				
			ナカスウスナル 人俗								

「まちづくり事業手法」は現在の予定であり、今後、手法を変更する可能性がある。 「概要」は現在の見込み数であり、今後、地区数および区域面積等を変更する可能性がある。 防災集団移転等の計画と調整し、今後、下記の道路整備を計画する予定。

市町村名	路線名	箇所名
野田村	(主)野田山形線	野田
野田村	(一)安家玉川線	下安家
田野畑村	(主)岩泉平井賀普代線	明戸
田野畑村	(主)岩泉平井賀普代線	島越
田野畑村	(主)岩泉平井賀普代線	羅賀
	野田村 野田村 田野畑村 田野畑村	野田村 (主)野田山形線 野田村 (一)安家玉川線 田野畑村 (主)岩泉平井賀普代線 田野畑村 (主)岩泉平井賀普代線

【問い合わせ先】 岩手県農林水産部 漁港漁村課 (TEL 019-629-5828) 岩手県県土整備部 都市計画課 (TEL 019-629-5886)

2 復興のまちづくり(2/4) (岩手県東日本大震災津波復興計画 「安全」の確保

防災のまちづくり)





				ii	30地区で漁業集落防 機能強化事業を実施				工事進捗にあわせ順次住	宅建設	
				_	. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
	まちづくり	事業	4			B.B.\		スケジュール		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
市町村名	事業手法	主体	概要	H23	1期(基盤復興期 H24	間) H25	# H26	32期(本格復興期間 H27	ர <u>)</u> H28	第3期(更なる展 H29	開への連結期間) H30
				1120		 決定・事業計画策定・仮携				i	1100
	土地区画整理	市	地区数:鍬ヶ崎他3地区	事業準備	40111a11a	大足"争来引回朱足"似势			工争進物に併せ順次は	t 七姓畝 	
			区域面積:88.8ha	・住民合意			I	事			
					事業計画策定			工市26世	<mark>├─────</mark> 別こ併せ順次住宅建設		
	防災集団移転	市	地区数:野原他8地区	事業準備					がこけらが放ける T		
	77777	1,15	対象戸数:約470戸	・住民合意		調査·設計等		事		-	
宮古市			地区数:中心市街地地区		事業準備 ト ・住民合意 /	>					
	津波復興拠点	市	他1地区 区域面積: 検討中			用地			<u>+</u>		
			区域曲種: 快計中		調査·設計等	用地		I	事	<u> </u>	
	漁業集落防災		地区数: 摂待地区他8地区	+ ## ># /#	事業計画策定		事業実施				
	機能強化	市	対象集落数:10集落	事業準備	争来計画汞定	1	尹未天祀				
					都市計画決定·事勢	 業計画策定				 E建設	
	土地区画整理	BT	地区数: 山田他2地区	事業準備	・仮換地手続き等		<i>></i> —				
			区域面積:62.5ha	・住民合意	<i>></i>		工事				
							_ ,				
			_		事業計画策定			工事進持	・ 歩に併せ順次住宅建設		
	防災集団移転	⊞Ţ	地区数: 織笠他4地区 対象戸数: 約1,300戸	事業準備 ・住民合意	$\overline{}$			l .			
			71907 87.1111,0007		調査・設計等		工事				
	\		 地区数: 山田地区		事業準備 ト ・住民合意 /	>					
山田町	津波復興拠点	⊞Ţ	区域面積: 2.3ha		調査·設計等	用地	I	事			
					L SME SXOT -	713 25		-			
				+#**							
	漁業集落防災	B∏	地区数: 大浦地区他1地区	事業準備	事業計画策定	7					
	機能強化	,	対象集落数:2集落				事業実施		<u> </u>		
						画決定・					
	街路整備	県	路線:陸中山田停車場線 整備延長:200m		事業準備	記可 『¥細記書社					
			金順延支:200m		#****/	詳細設計 ・用地測量	用 地 入	工 事 🔰			
「またっ	づ/11重要手法	. 1十1日	左の名字であり 今後	・ 壬壮な亦再で	ナス可能性があ	- Z					

「まちづくり事業手法」は現在の予定であり、今後、手法を変更する可能性がある。

「概要」は現在の見込み数であり、今後、地区数および区域面積等を変更する可能性がある。 防災集団移転等の計画と調整し、今後、下記の道路整備を計画する予定。

市町村名	路線名	箇所名	市町村名	路線名	箇所名
宮古市	(主)重茂半島線	堀内~津軽石	宮古市	(主)重茂半島線	石浜
宮古市	(主)重茂半島線	熊の平~堀内	宮古市	(主)重茂半島線	川代
宮古市	(一)崎山宮古線	鍬ヶ崎	宮古市	(一)有芸田老線	中倉
宮古市	(主)重茂半島線	里	山田町	(主)重茂半島線	大沢~浜川目
宮古市	(主)重茂半島線	千鶏			

【問い合わせ先】 岩手県農林水産部 漁港漁村課 (TEL 019-629-5828) 岩手県県土整備部 都市計画課 (TEL 019-629-5886)

2 復興のまちづくり(3/4)(岩手県東日本大震災津波復興計画 「安全」の確保

防災のまちづくり)





					整備事業を実施 30地区で漁業集落防 災機能強化事業を実施				工事進捗にあわせ順次位	住宅建設	
	まちづくり	事業					年度別整備。	スケジュール	,		
市町村名	事業手法	主体	概要	第 H23	91期(基盤復興期間 H24	f) H25		52期(本格復興期間 H27	1) H28	第3期(更なる展 H29	開への連結期間) H30
							H20	HZ/			H30
	土地区画整理	⊞Ţ	地区数:町方他4地区	事業準備 ・住民合意	都市計画決定・事 ・仮換地手続き等	· ·			工事進捗に併せ順	次住宅建設 I	
	工地区画金柱	ш]	区域面積:111.4ha					工事			
			地区数: 赤浜他5地区	事業準備 ・住民合意	事業計画策定						
	防災集団移転	⊞Ţ	対象戸数:約840戸	TEK-1.S.	調査	·設計等	工事	- 工事進	勝に併せ 順次住宅建計	\$	
+- +- A III T		_	地区数: 沢山地区		事業準備		<u> </u>				
大槌町	津波復興拠点	⊞Ţ	区域面積: 検討中		・住民合意	【 調査・設計等 <mark></mark>	用地・工事	(未定) >			
	漁業集落防災	⊞Ţ	地区数: 吉里吉里地区他1地区	事業	進備	事業計画策定	事業別	E 旃			
	機能強化	ш)	対象集落数:2集落	7.	 	7	\$200				
			路線数:4路線		都市計画 事業準備 事業認						
	街路整備	県	整備延長:5,000m		7	詳細設計	用地		5		
						・用地測量					
			地区数:東部他4地区	事業準備	都市計画決定·事事 · 仮換地手続き等	業計画策定		工事進挖			
	土地区画整理	市	区域面積:135.9ha	・住民合意							
			地区数: 花露辺他9地区	事業準備	業計画策定	工事進打	別に併せ順次住宅建設 Ⅰ				
	防災集団移転	市	対象戸数:約400戸	·住民合意	調査・設計等	I	事				
			地区数:東部地区他1地		事業準備 ・住民合意						
釜石市	津波復興拠点	市	区 区域面積: 39.1 ha		調査·設計等	用地		工事			
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	漁業集落防災 機能強化	市	地区数:室浜地区他5地区 対象集落数:6集落	事業準備	事業計画策定		事業実施				
					都市計画						
	街路整備	県	路線数:1路線 整備延長:1,300m		事業準備						
			登開延長:1,300m		/	詳細設計	- III	- +			
						・用地測量	用地	工事			

「まちづくり事業手法」は現在の予定であり、今後、手法を変更する可能性がある。 「概要」は現在の見込み数であり、今後、地区数および区域面積等を変更する可能性がある。 防災集団移転等の計画と調整し、今後、下記の道路整備を計画する予定。

市町村名	路線名	箇所名
大槌町	(一)吉里吉里釜石線	赤浜
釜石市	(一)桜峠平田線	平田の2
釜石市	(一)吉浜上荒川線	下荒川の2
釜石市	(一)吉里吉里釜石線	室浜
釜石市	(一)唐丹日頃市線	荒川

【問い合わせ先】 岩手県農林水産部 漁港漁村課 (TEL 019-629-5828) 岩手県県土整備部 都市計画課 (TEL 019-629-5886)

2 復興のまちづくり(4/4) (岩手県東日本大震災津波復興計画 「安全」の確保

防災のまちづくり)





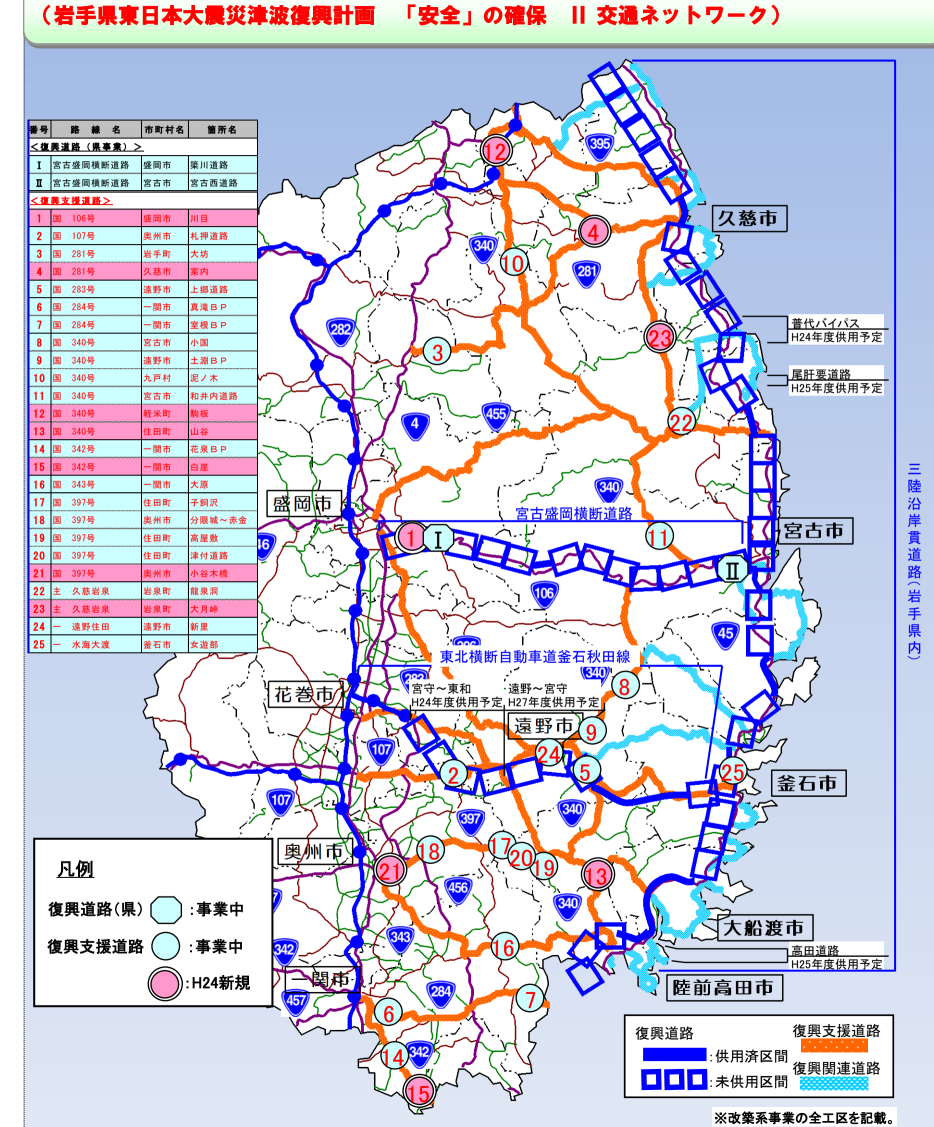
					30地区で漁業集落防 災機能強化事業を実施				工事進捗にあわせ順次住	宅建設	
							左京 四東 (井)	-			
市町村名	まちづくり	事業	概要	<u>*</u>	第1期(基盤復興期間)	<u> </u>	年度別整備スクラス	<u>ケシュール</u> :期(本格復興期間	3 \	第3期(更なる展	9人 (A) 南红 期間)
اربا (_ا اسرا ا	事業手法	主体	195女	H23	51期(基盤及無期間 H24	<u>/</u> Н25	H26	:新(本格及無効) H27	и Н28	- 第5新(丈はる成) - H29	#J7 (47) 建福泉(19)
				1120	1127	1120	1120	1127	1120	1123	1100
	土地区画整理	市	地区数: 大船渡地区 区域面積: 約39.0ha	事業準備 ・住民合意	都市計画決定·事業計画	■策定・仮換地手続き等 		I §			
			区 数面作 (n n n n n n n n n n n n n n n n n n						工事進捗に併せ順	次住宅建設	
大船渡市	 防災集団移転	市	地区数:崎浜他4地区	事業準備	事業計画策定		工事進捗に併せ順)	次住宅建設			
	1777 (76 (217)	.,,-	対象戸数:約70戸	・住民合意	調査·設計等	I	\$				
	街路整備	県	路線数:1路線		都市計画》 事業準備	可/					
		乐	整備延長:7,000m			詳細設計 ・用地測量		ΙĘ	<u> </u>		
	1 44 57 77 96 78	+	地区数: 高田他1 地区	都市計画決定	E·事業計画策定·仮換地等	手続き等	-	工事進	掛に併せ順次住宅建設	ĝ.	
	土地区画整理	市	区域面積:384.5ha				工 事			_	
	#+ <<< 4 □ 1 * * * -	市	地区数: 長部他5地区	事業準備	事業計画策定		工事進捗に併せ順)	次住宅建設			
	防災集団移転	Ē	対象戸数:約540戸	・住民合意	調査・設計等		工事				
陸前高田市			地区数: 高田西地区		事業準備 ・住民合意						
	津波復興拠点	市	他1 地区 区域面積: 32.3ha		調査·設計等	用地	I	\$			
					都市計画》						
	街路整備	県	路線数:1路線 整備延長:2,200m		事業認 事業認	詳細設計	用地	I Ą	*		
						·用地測量					

「まちづくり事業手法」は現在の予定であり、今後、手法を変更する可能性がある。 「概要」は現在の見込み数であり、今後、地区数および区域面積等を変更する可能性がある。 防災集団移転等の計画と調整し、今後、下記の道路整備を計画する予定。

]	市町村名	路線名	箇所名	市町村名	路線名	箇所名
	大船渡市	(一)崎浜港線	越喜来	陸前高田市	(国)340号	大石沖
	大船渡市	(主)大船渡広田陸前高田線	船河原	陸前高田市	(国)340号	竹駒
	大船渡市	(一)碁石海岸線	末崎~碁石	陸前高田市	(主)大船渡広田陸前高田線	広田町
	大船渡市	(主)大船渡綾里三陸線	越喜来	陸前高田市	(主)大船渡広田陸前高田線	久保~泊
	陸前高田市	(主)大船渡広田陸前高田線	小友	陸前高田市	(主)大船渡広田陸前高田線	花貝
<u> </u>	陸前高田市	(国)340号	(仮)今泉大橋	陸前高田市	(一)長部漁港線	長部

【問い合わせ先】 岩手県県土整備部 道路建設課(TEL 019-629-5868)





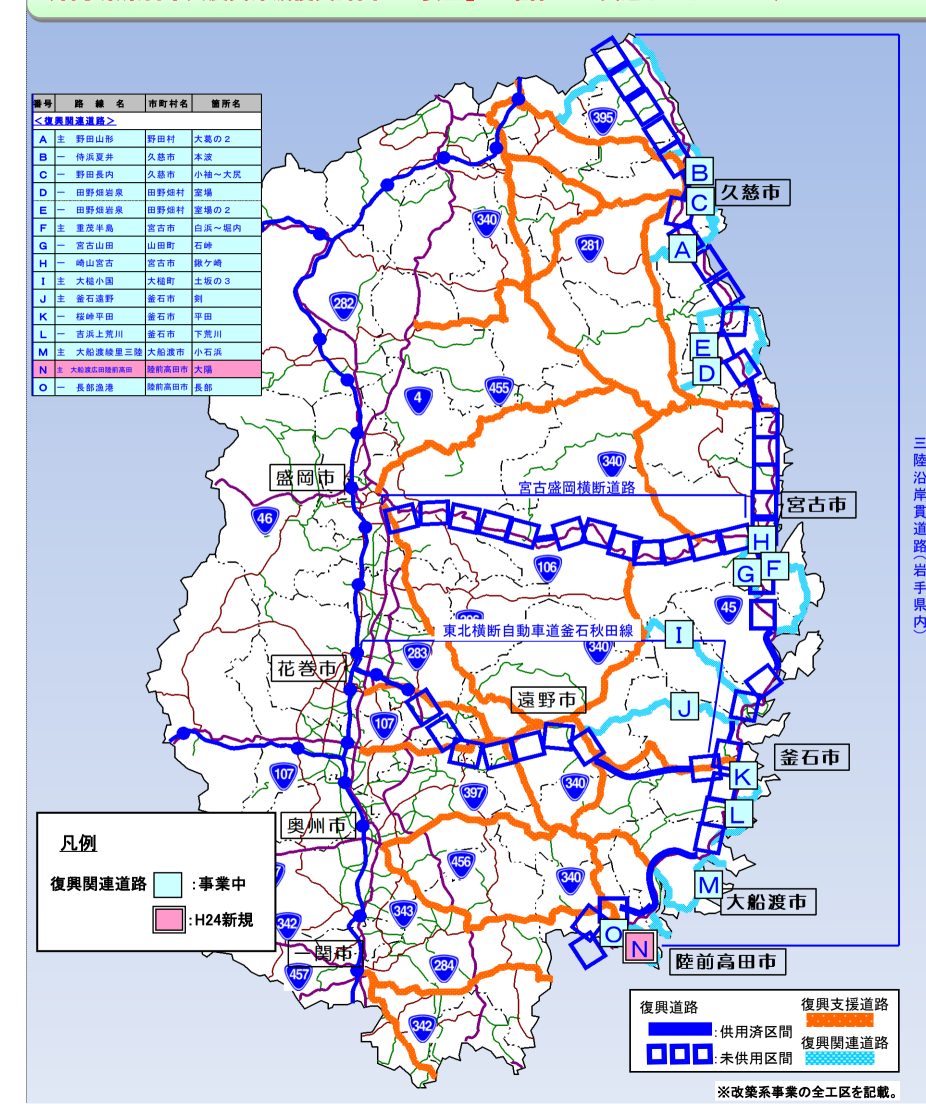
	復卵	単道路・	復興支援道路		H23	н	24	H25	H26	H27	H28	H29	H30		
	岩手県の工程計画														
	01	路線の2	:箇所で復興道	(新規着手) 施工準値 (設計・月	備 用地等)	測量、設計、用地	2買収等を行い、川	頁次工事に着手(H	30年度までに6箇戸	所を供用予定)(逐次供用開始)		
	路	を整備													
		2路線の 援道路	25箇所で復興	(事業中)			用	月地・工事の推進(H30年度までに20	箇所を供用予定)	(逐次供用開始	(逐次供用開始)		
	X	友 追 邱 7	全距 湘												
年度別整備スケジュール															
	区分	種別	路線名	番号	市町村名	箇所名		第1期(基盤復興期	間)	第2期(本格復興期間)	第3期(更な	る展開への連結期間)		

		T TE MID											
									年度別整備	スケジュール			
国直轄 復興道路 東北根金石利 宮古盛 復興道路 宮古盛 一般医	路線名	番号	市町村名	箇所名	第	1期(基盤復興期間])	第	2期(本格復興期間	1)	第3期(更なる展	開への連結期間)	
						H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
		三陸沿岸道路	_	陸前高田市	_	(新規) 事業 準備		r	測量、設計、用地買収		f	(逐次供用開始)	
				~洋野町		(事業中)		<u> </u>	用地・工事の			(逐次供用開始)	
	復興道路	東北横断自動車道	_	釜石市 ~花巻市	_	(新規) 事業 準備			測量、設計、用地買収	を行い、順次工事に着き	∮	(逐次供用開始)	
节 木		五 1 1 八 山 稼		~化香印		(事業中)	用地・工	事の推進 (逐次供用] 			•		
		宮古盛岡横断道路	-	宮古市 ~盛岡市	-	(新規) 事業 (事業中)			測量、設計、用地買収 用地・工事の	r	-	(逐次供用開始)	~~
					data tur sale min				用地・工事の	11.00		(逐次供用開始)	
	復興道路	宮古盛岡横断道路		盛岡市	築川道路		事の推進	>					
-		_ 机用塔100日	I	宮古市	宮古西道路	(事業中)			用地・工事の	推進		(逐次供用開始)	
国事業		一般国道106号 (ICへ7クセスする道路)	1	盛岡市	川目		用地・工事の推進	>					
	国事事 復 復	国道107号	2	奥州市	札押道路	(事業中) エ事の推進							
	国道281号	3	岩手町	大坊	(事業中)	用地・工事の推進(逐次供用開始)						
		国地2017	4	久慈市	案内	(新規)	施工準備 (設計·用地等)	用地買収			用地・工事の推進		
		国道283号	5	遠野市	上郷道路	(事業中)	用地・工事の推進(逐次供用開始)					
			6	一関市	真滝BP	(事業中) 用地·工事(の推進						
		国道284号	7	一関市	室根BP	(事業中)		用地・工事の推進 (逐次供用開始)				
		9	8	宮古市	小国	(事業中) 用地·工事	事の推進 (逐次i供用	開始)					
			9	遠野市	土淵BP	(事業中) 一部区間供用	開始	用地・工事の推進	>				
			10	九戸村	泥ノ木	(事業中)	用地・工事の推進(逐次供用開始)					
		国道340号	11	宮古市	和井内道路	(事業中)		用地・工事の推進 (逐次供用開始)				
			軽米町	駒板	(新規)	施工準備 (設計・用地等)	用地買収		ー 用地・工事の推進				
				住田町	山谷	(新規)	施工準備 (設計·用地等)	用地買収			H地・工事の推進		
	追路		14	一関市	花泉BP	7.	[間供用開始		用地・工事の推進				
		国道342号	15	一関市	白崖	- 4	施工準備 (設計・用地等)	用地買収	7.1.0 = 7.072.0		I 用地・工事の推進		
		国道343号	16		大原		(設計・用地等) 事の推進 (逐次供用				- Projekt		
		日担 ママック		住田町	子飼沢	(事業中) 用地·工事の (逐次供用		DU/H /					
							開始) 用地・工事の推進 (次 为卅田即仏\					
	国第207日		奥州市	分限城~赤金									
	国道397号		住田町	高屋敷		用地・工事の推進(
			住田町	津付道路		用地・工事の推進(
	(1)		21	奥州市	小谷木橋	(新規)	施工準備 (設計・用地等)	用地買収			用地・工事の推進		<i></i>
		(主)久慈岩泉線	22	岩泉町	龍泉洞	(事業中) 用地·工事の (逐次供用)							
			23	岩泉町	大月峠	(新規)	施工準備 (設計·用地等)	用地買収		用地・工事の推進			
県事業 復興支援 道路 国道: (主) (一): (IC^	(一)遠野住田線 (ICへアクセスする道路)	24	遠野市	新里	(事業中)	用地・工	事の推進			-			
	(±); (-); (IC^	(一)水海大渡線	25	釜石市	女遊部	(事業中) 工事の推進							

【問い合わせ先】 岩手県県土整備部 道路建設課 (TEL 019-629-5868)

3 復興道路等の整備(2/2) [復興関連道路]

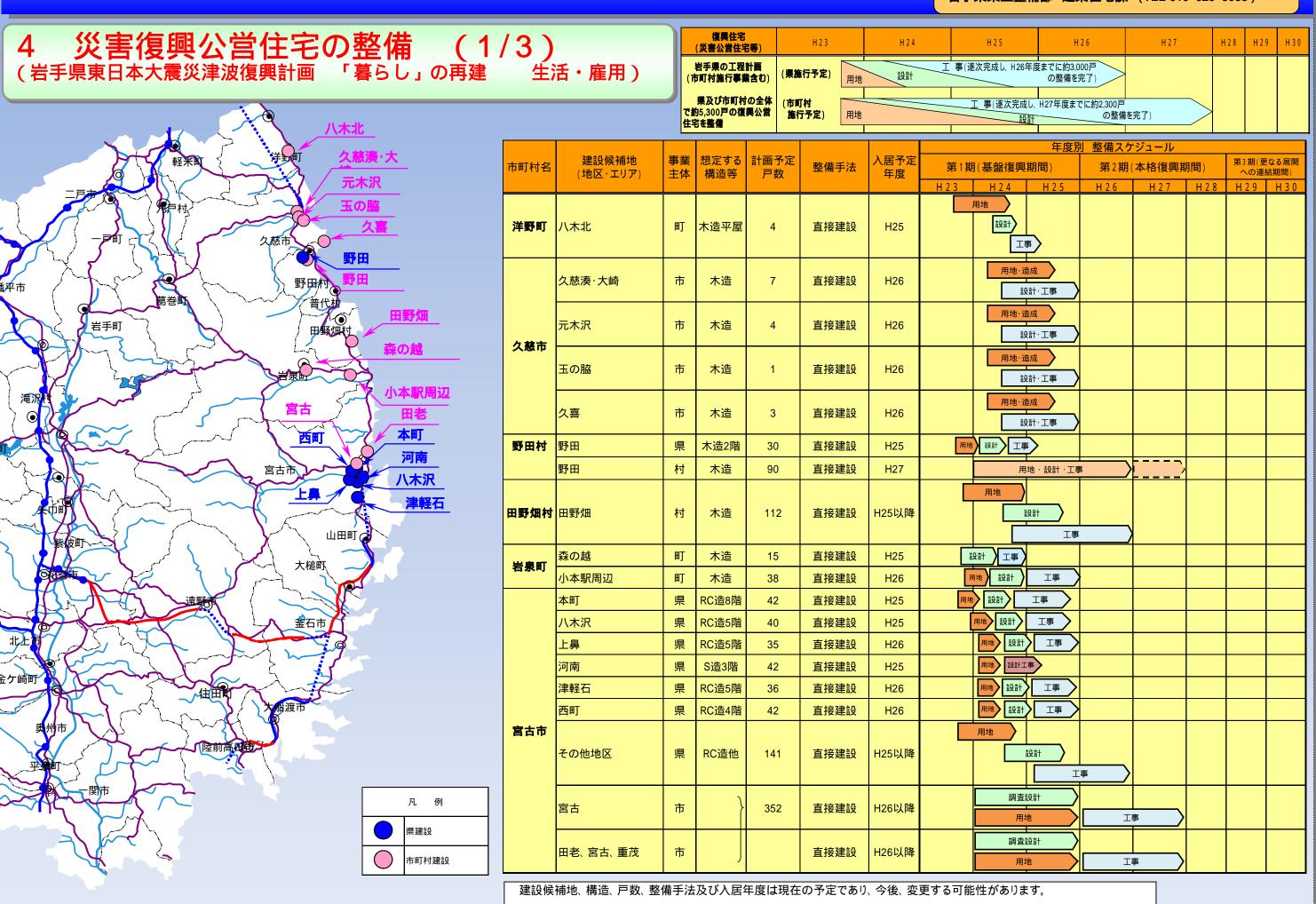
(岩手県東日本大震災津波復興計画 「安全」の確保 || 交通ネットワーク)



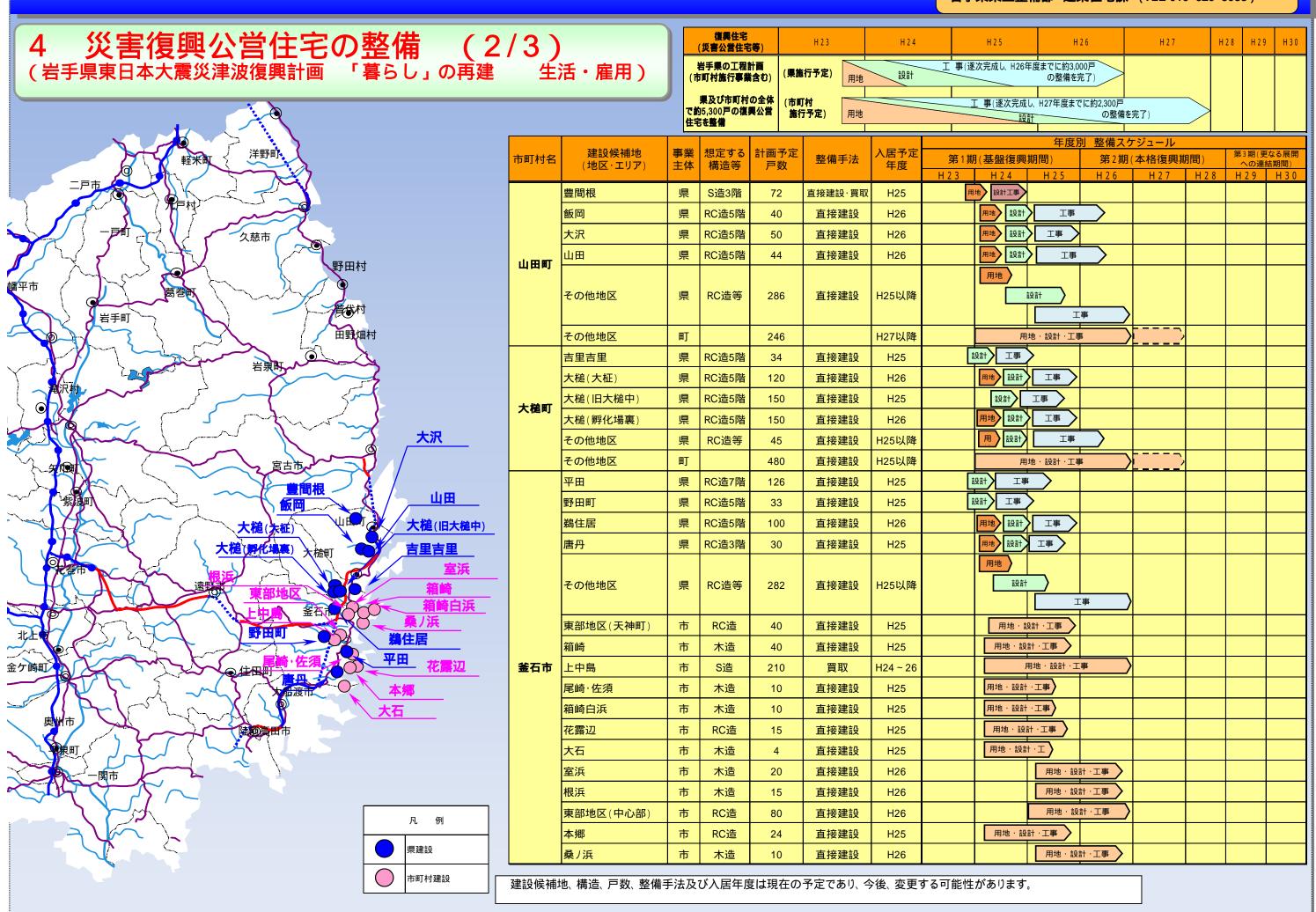
復興関連道路	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30		
岩手県の工程計画										
	(新規着手)	施工準備 (設計·用地等)	測量、設計、用地買収等を行い、順次工事に着手(H30年度までに1箇所を供用予定)							
関連道路を整備	(事業中) 用地・工事の推進(H30年度までに14箇所を供用予定) (逐次供用開始)									

										年度別整備	スケジュール			
区分	種	別	路線名	番号	市町村名	箇所名	第	1期(基盤復興期間)	第	2期(本格復興期間)	第3期(更なる展	開への連結期間)
							H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
			(主)野田山形線	A	野田村	大葛の2	(事業中) 用地・エ	事の推進 (逐次供用)	開始)					
			(一)侍浜夏井線	В	久慈市	本波	(事業中)用地・工事の推	進						
			(一)野田長内線	С	久慈市	小袖~大尻	(事業中)	用地·工	事の推進(逐次供用	開始)				
		岩泉	(一)田野畑岩泉線	٥	田野畑村	室場	(事業中) 工事の推進							
		地域	(一) 四封加石水林	ш	田野畑村	室場の2	(事業中)	用地·工	事の推進(逐次供用	開始)				
			(主)重茂半島線	F	宮古市	白浜~堀内	(事業中) 用地・エ	事の推進 (逐次供用	開始)					
	佐田	宮古地域	(一)宮古山田線	G	山田町	石峠	(事業中) 用地・エ	事の推進 (逐次供用	開始)					
県事業	東東道路		(一)崎山宮古線	H	宮古市	鍬ヶ崎	(事業中) 用地·工事(逐次供用	の推進 開始)						
	ALM:		(主)大槌小国線	I	大槌町	土坂の3	(事業中)	用地·工藝	事の推進(逐次供用限	開始)				
	復興 県事業 関連 道路 -		(主)釜石遠野線	~	釜石市	∮	(事業中)	用地·工	事の推進(逐次供用限	開始)	\bigwedge			
		地域	(一)桜峠平田線	K	釜石市	平田	(事業中)	用地·工	事の推進(逐次供用限	開始)	\bigvee			
			(一)吉浜上荒川線	ш	釜石市	下荒川	(事業中)	用地・工事の推進()	逐次供用開始)	\bigwedge				
		<u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	(主)大船渡綾里三陸線	M	大船渡市	小石浜	(事業中)		用地・工事の推進(逐次供用開始)				
		渡地	(主)大船渡広田陸前高田線	N	陸前高田市	大陽	(新規)	施工準備 (設計·用地等)	用地買収		用地・工事	事の推進		
	宮地	(一)長部漁港線	0	陸前高田市	長部	(事業中) 用地・工事の推	進 							

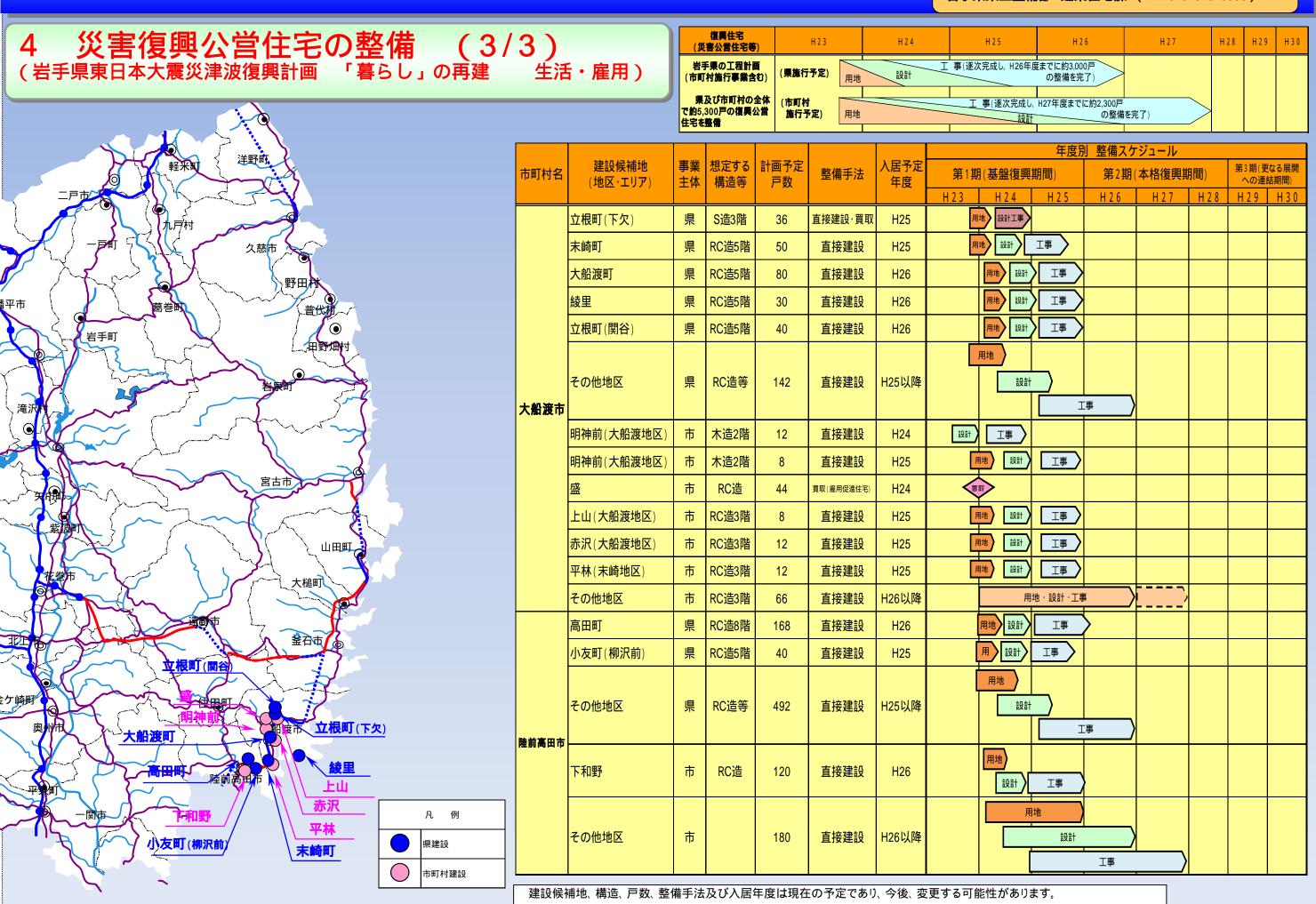
※路線、箇所は、今後、変更する可能性があります。



【問い合わせ先】 岩手県県土整備部 建築住宅課 (TEL 019-629-5933)



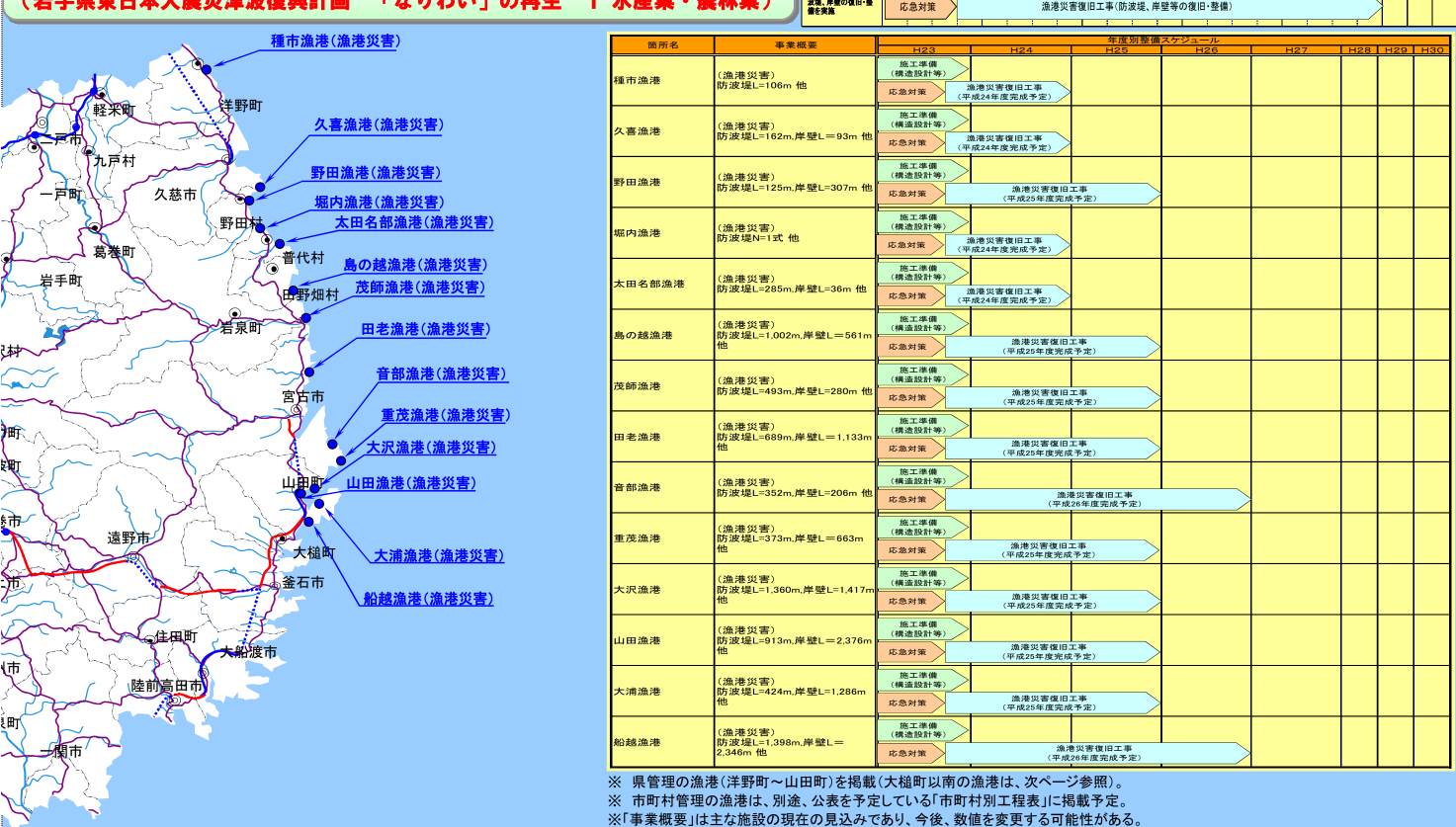
【問い合わせ先】 岩手県県土整備部 建築住宅課 (TEL 019-629-5933)



5 漁港の復旧・整備(1/2)

(岩手県東日本大震災津波復興計画 「なりわい」の再生 | 水産業・農林業)





凡 例

漁港災害復旧事業
(水産庁)

5 漁港の復旧・整備(2/2)

(岩手県東日本大震災津波復興計画 「なりわい」の再生 | 水産業・農林業)





								L
箇所名	事業概要			スケジュール				
23771 12	TAIMS	H23 H24 施工準備	H25	H26	H27	H28	H29 F	130
吉里吉里漁港	(漁港災害)	(構造設計等)						
	防波堤L=596m,岸壁L=753m 他	応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
		施工準備						
大槌漁港	(漁港災害) 防波堤L=1,486m,岸壁L=	(構造設計等)						
	2,582m 他	応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
		施工準備						
箱崎漁港	(漁港災害) 防波堤L=624m,岸壁L=889m 他	(構造設計等)						
	的放选E-024II,产量E-889III IB	応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
		施工準備						
白浜(鵜)漁港	(漁港災害) 防波堤L=505m,岸壁L=504m 他	(構造設計等)	漁港災害復旧					
	(3,112,522 303,)	応急対策	(平成27年度完成					
	(漁港災害)	施工準備						
	防波堤L=596m,岸壁L=834m	(構造設計等)	漁港災害復旧					
	他 (漁港災害) 防波堤L=1,120m,岸壁L=1,898m 他 (漁港災害) 防波堤L=623m,岸壁L=572m 他	応急対策	(平成27年度完成					
	防波堤L=1,120m,岸壁L=1,898m 他 (漁港災害) 防波堤L=623m,岸壁L=572m	施工準備 (構造設計等)						
釜石漁港	防波堤L=1,120m,岸壁L=1,898m 他 (漁港災害) 防波堤L=623m,岸壁L=572m		漁港災害復旧	工事				
	112	応急対策	(平成27年度完成					
	(漁港災害)	施工準備 (構造設計等)						
害丹漁港	防波堤L=623m,岸壁L=572m		漁港災害復旧					
	iles	応急対策	(平成27年度完成	予定)				
	(漁港災害) 防波堤L=819m,岸壁L=834m 他 (漁港災害) 防波堤L=748m,岸壁L=638m	施工準備 (構造設計等)						
小白浜漁港		応急対策	漁港災害復旧:					
			(平成27年度完成	(予定)				
	防波堤L=748m,岸壁L=638m	施工準備 (構造設計等)						
艮白漁港	防波堤L=748m,岸壁L=638m	応急対策	漁港災害復旧:					
	防波堤L=748m,岸壁L=638m		(平成27年度完成	(予定)				
+ >- >6 >4	他 (漁港災害) 防波堤L=721m,岸壁L=827m 他	施工準備 (構造設計等)						
崎浜漁港		応急対策	漁港災害復旧: (平成27年度完成			>		
		施工準備	(干成27平及元)	(PE)				_
越喜来漁港	防波堤L=721m,岸壁L=827m 他 (漁港災害) 防波堤L=580m,岸壁L=436m 他	(構造設計等)						
也音不思心		応急対策	漁港災害復旧: (平成27年度完成					
		施工準備	、1%27年及无协	1,42/				
 	防波堤L=580m,岸壁L=436m 他 (漁港災害) 防波堤L=402m,岸壁L=1,102m 他	加工华州 (構造設計等)						
文 <i>土/</i> 亦/飞		応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
		施工準備						
大船渡漁港	他 (漁港災害) 防波堤L=1,263m,岸壁L= 3,512m 他	(構造設計等)						
		応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
	防波堤L=1,263m,岸壁L=	施工準備						
門の浜漁港	(漁港災害) 防波堤L=907m,岸壁L=575m 他	(構造設計等)	100 min 200 min 400 min	- =				
		応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
		施工準備						
たヶ浦漁港	(漁港災害) 防波堤L=601m,岸壁L=474m 他	(構造設計等)	海洪《中传四	r =				
	10.11人及[001111,] 千里[-4/411] [0	応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
	(漁港災害)	施工準備						
太田漁港	防波堤L=919m,岸壁L=1,176m	(構造設計等)	海洪巛宇/4012-	工事				
	他	応急対策	漁港災害復旧 (平成27年度完成					
	(漁港災害)	施工準備						
		(構造設計等)						
長部漁港	波堤L=408m,岸壁L=1,180m	応急対策	漁港災害復旧	T 主				

- ※ 県管理の漁港(大槌町〜陸前高田市)を掲載(山田町以北の漁港は、前ページ参照)。
- ※ 市町村管理の漁港は、別途、公表を予定している「市町村別工程表」に掲載予定。
- ※「事業概要」は主な施設の現在の見込みであり、今後、数値を変更する可能性があること。